

Fiche technique
dalle 30x30 cm.

Ces dalles sont fabriquées avec un béton homogène, les matières premières étant le ciment, le sable et la pierre calcaire concassée.

Les dalles subissent un compactage uniforme afin d'obtenir une qualité irréprochable, ne présentant aucun défaut structurel de surface tel que fissures ou trous.

Dimensions (lxlxh)

Dimensions	lisse	chanfrein 2x2mm	chanfrein 5x5 mm
30x30x4	gris	gris	
30x30x5	gris	gris	
30x30x6	gris	gris,rouge, noir,blanc	gris
30x30x8 (*)			gris

* Cette taille est, selon les normes actuelles non pas une dalle mais un pavé.

Il est possible de livrer des demi-dalles de taille 30x15.

Ces dalles sont conformes à la norme NBN EN 1339 et livrées sous la marque CE, avec un certificat BENOR.

Le tableau ci-dessous vous indique les classes Benor auxquelles répondent ces dalles Bleijko.

Test	Méthode	Exigence	Classe
Résistance aux agressions climatiques	Test au gel/dégel et sels de déverglaçage	≤ 1,0 kg/m ² moyen. ≤ 1,5 kg/m ² ind.	D
Résistance à l'usure	Test à large roue	≤ 23 mm	H
Ecart dimensionnel en diagonale		2mm	L
Ecart dimensionnel en longueur, largeur et hauteur		Toutes les dalles 2mm, 2mm, 2mm	R
Résistance à la flexion		Dalles 5,0 MPa	U

Un échantillon doit être présenté avant le début des livraisons.

Les dalles livrées doivent être conformes à l'échantillon fourni au maître d'œuvre ou au maître d'ouvrage.

Les dalles doivent être utilisées suivant les conseils de pose du fabricant.